

Interruptores FI/LS, 10 kA, 2P, tipo A, 30 mA, Curva C, Entrada: 13 A, Un AC: 230 V



La versión

Nombre comercial del producto	SETRON
Tipo de producto	instantáneo

Datos técnicos generales

Número de polos	2
Número de polos / Observación	2P
Número de polos / con protección	2
Clase de característica de disparo	C
interruptor automático / tipo básico	5SU1
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	10 000
Categoría de sobretensión	III

Voltaje

Resistencia a corriente de choque / con (8/20) μ s	1 kA
--	------

La tensión de alimentación

Tipo de corriente	AC
Corriente / con AC / valor asignado	13 A
Tensión de alimentación	195 V
<ul style="list-style-type: none"> para equipo de prueba / mín. 	195 V





Frecuencia de la tensión de alimentación / valor asignado	50 Hz
Clase de protección	
Grado de protección IP	IP20, para montaje en cuadros eléctricos, con los conductores conectados
Capacidad de conmutación	
Poder de corte corriente de cortocircuito (I _{cn}) / según IEC 61009-1 / valor asignado	10 kA
Poder de corte, corriente	
<ul style="list-style-type: none"> • según EN 60898 / valor asignado • según IEC 60947-2 / valor asignado 	10 kA 20 kA
Poder de corte de defectos asignado (I _{Δm}) / según IEC 61009-1	10 kA
Clase de limitación de energía	3
Electricidad	
Corriente diferencial de disparo / valor asignado	30 mA
<ul style="list-style-type: none"> • Corriente asignada I_n/IEC, DIN/VDE/con 30 Cel • corriente nominal I_n / IEC, DIN/VDE / a 40 grad. C • corriente nominal I_n / IEC, DIN/VDE / a 45 grad. C • corriente nominal I_n / IEC, DIN/VDE / a 50 grad. C • corriente nominal I_n / IEC, DIN/VDE / a 55 grad. C • corriente nominal I_n / IEC, DIN/VDE / a 60 grad. C • Corriente asignada I_n/IEC, DIN/VDE/con 65 Cel • corriente nominal I_n / IEC, DIN/VDE / a 70 grad. C 	13 A 12,48 A 12,22 A 11,96 A 11,57 A 11,31 A 10,53 A 10,01 A
Tipo de corriente de defecto	A
Detalles del producto	
Función del producto / Neutro maniobrable	Sí
Equipamiento del producto / Protección contra contactos directos	Sí
Propiedad del producto	
<ul style="list-style-type: none"> • libre de halógenos • sin silicona 	Sí Sí
Conexiones	
<ul style="list-style-type: none"> • Sección de conductor conectable 	

— monofilar	0,75 ... 35 mm ²
— multifilar	0,75 ... 35 mm ²
• Sección de conductor conectable / alma flexible / con preparación de los extremos de cable	0,75 ... 25 mm ²
Par de apriete / con bornes de tornillo	2,5 ... 3 N·m
Posición / del cable de conexión a red	arriba o abajo, a elegir

Diseño Mecánico	
Altura	90 mm
Anchura	54 mm
Profundidad	77 mm
Profundidad de montaje	70 mm
Número de módulos de anchura	3
Posición de montaje	según las necesidades del usuario
Peso neto	413 g

Condiciones ambientales	
Influencia de la temperatura ambiente	máx. 95% humedad
Temperatura ambiente	-25 ... +55 °C
• durante el almacenamiento	-40 ... +75 °C

Certificados	
Designaciones de referencia	
• según EN 61346-2	F
• según IEC 81346-2:2009	F

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
  IMQ VDE	 RCM	 EG-Konf.

Test Certificates	other	Railway
Miscellaneous	Miscellaneous	Vibration and Shock Confirmation

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)
<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema de pedido online)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=5SU1324-7FA13>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SU1324-7FA13>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SU1324-7FA13

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>

